

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف نموذج اختبار تقويمي حول الحدوديات النسبية والهندسة الإحداثية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

1

[كتاب الطالب لعام 2018](#)

2

[مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات](#)

3

[نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات](#)

4

[حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

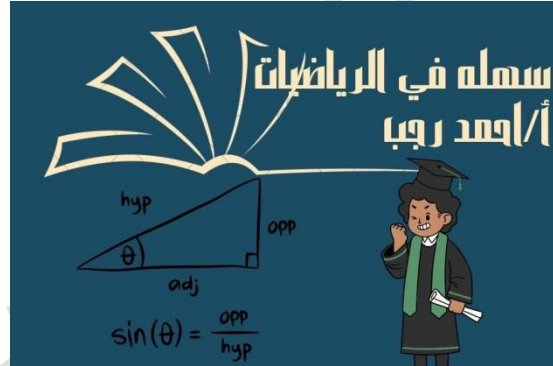


التقويم: الثاني الصف التاسع ٢٠٢٥/٢٠٢٦

الفصل الدراسي الاول

الاستاذ/ احمد رجب

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



أضغط هنا موقع ويب
مفتاح رياضيات كل
صفوف

أضغط هنا
للتواصل

أضغط هنا قناة يوتيوب
الاستاذ احمد رجب
رياضيات

أضغط هنا قناة
تليجرام



الحدوديات النسبيه وتبسيطها (١-٣)

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{6+2}{42-2-22}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{5+3-2}{25-2}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{8+3}{4+2-2}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{3-3}{3-3}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{9-2}{27-3}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{16-2}{64-3}$$

قسمة الحدوديات النسبيه (٣-٣)

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{2+2}{3-2} \div \frac{10+25}{3-2}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$(1-s) \div \frac{4s^3 - 3s}{1+s}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{س^2 - 3س + 9}{س^2 - 16} \div \frac{س^3 + 27}{س^2 - 5س - 24}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{ص^2 + 3ص + 2}{ص^2 - 2ص - 3} \div \frac{ص^2 + 5ص + 6}{ص - 3}$$

جمع الحدود النسبيه وطرحها (٣ - ٤)

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{2}{3+s} + \frac{s}{6+s}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{s-2}{2-s+2} + \frac{4-s}{4-2}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{6}{2-s} - \frac{4}{3+s}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{3+n}{9-n^2} - \frac{1-n^2}{3-n^2+2n}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{3}{3+s} - \frac{6-s}{18-s^2-3s}$$

اوجد في ابسط صورته:

$$\frac{3}{2b-1} - \frac{1}{1-b^2}$$

**احديثيات نقطه منتصف قطعه مستقيمه في المستوي:
الاحداثي: (٣ - ٦)**

اذا كانت ل (٣ , ٨) , م (-٢ , ٣) :

اوجد احداثي النقطه ه منتصف ل م



اذا كان أب قطر دائره التي مركزها م حيث أ (٥ , -١) , ب (-١ , ٧) اوجد :
النقطه م مركز الدائره :

اوجد النقطه م منتصف أب حيث أ (-٢ , ٥) , ب (٨ , -٣)